

2019 Autumn & Winter



世界に誇るセイコーダイバーズウオッチ

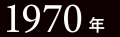
国産初の 1965年 ダイバーズウオッチ

メカニカル自動巻の150m空気潜水用 防水仕様。防水性に優れたダイバーズ ウオッチとしてだけでなく、1966年から 4回に渡り、南極観測隊越冬隊員の装備 品として寄贈され、極低温下での信頼 性が証明された。

1968 **#**

国産初の10振動 300m空気潜水仕様

裏ぶたの無いケース構造により、 300m空気潜水用防水を実現すると 同時に、調速機構の振動数を10振動 (36.000振動/時)に高めることで、 より安定した高精度を獲得。1970年に 冒険家・植村直己(うえむら なおみ) 氏らがエベレスト登頂に使用した。





世界的な冒険家に愛用された ダイバーズウオッチ

近未来的な流線型のフォルムとタフな スペックを両立していたこのモデルは、 世界中のファンに長く愛され、なかでも 植村直己氏が1974年~76年にかけて 行った北極圏12.000km犬ぞりの旅に 携行され、過酷な環境における高い 信頼性を実証した。

1975_年



この世界初のチタン製ダイバーズ ウオッチには、衝撃に強い「外胴プロ テクター」構造、気密性・水密性に 優れる「L字型パッキン」、深海潜水 の腕周りの変化に対応した「蛇腹式 ポリウレタンバンド」など世界初の 技術が20件も盛り込まれている。

世界初のチタン製

独創的技術

本物を創り出したセイコーの妥協なき探求心

世界中のプロフェッショナルダイバーが厚い信頼を寄せてきたセイコーのダイバーズウオッチ には、世界初の独自の技術が数多く盛り込まれている。特殊材質、構造、さらには処理、加工 技術など、全てにおいて妥協せず、世界最高の水密性と気密性、そして諸々の潜水時計として 必要な機能を実現させてきた。



世界初 ダイバーズウオッチに チタン素材を使用

世界で初めてダイバーズウオッチに 耐食性、軽量性などの特性に優れた チタン素材を使用。



世界初 外胴プロテクター構造

セイコー独自の外胴プロテクター構 造により耐衝撃性や安全性に優れた 信頼性の高いダイバーズウオッチを 実現。



セイコーダイバーズのアイコン 安全性に優れた4時位置りゅうず

安全性と携帯性に優れた ねじロック構造の4時位置りゅうず。



L字型パッキンによる 世界最高峰の気密性

裏ぶたのないワンピースケース構造 及び、独自のL字型パッキンと特殊 パッキン材を開発し世界最高峰の 気密性・水密性を実現。

語り継がれる数々の伝説

半世紀にわたる歴史と世界最高峰の技術を生み出してきたセイコーのダイバーズウオッチは、 地球上の様々な場所で使用され、数多くの伝説が語り継がれている。偉大なる大自然を制覇し 続けてきたその時計は、多くのプロダイバーから絶賛され、数々の伝説を作り上げてきた。

耐圧性能を遥かに超えた1,062mをクリア

1983年5月、海洋科学技術センター(当時 現在のJAMSTEC) の潜水調査船「しんかい2000」のマニュピュレーターに装着された2個の600m飽和潜水用防水ダイバーズウオッチは、表示された耐水圧性能を遥かに超えた1,062mの水圧に耐え、耐水性、耐圧性、そして精度、操作性、外観など、全てにおいて問題がないことが立証され、その信頼性をより強固なものとした。





耐圧性能を遥かに上回る 深度3,000m地点での稼働を確認

2014年9月、JAMSTECの無人探査機「かいこう7000 II」に装着された1000m飽和潜水用ダイバーズウオッチは、メカニカルモデル、クオーツモデル共に、保証している防水性能を遥かに上回り、深度3,000mを超えても稼働していることを確認し、その信頼性と技術が進化し続けていることを実証した。





#DiscoverYourPlanet **%** PROSPEX



@seiko_prospex FOLLOW US ON INSTAGRAM

#DiscoverYourPlanetは、

「まだ知らない海の神秘を発見する」をコンセプトに、 インスタグラム上で世界中のダイバー達の海の中の "驚きと発見"を美しいビジュアルで展開しています。 あなたも#DiscoverYourPlanetをつけて、 美しい海の画像を投稿してください。



セイコー プロスペックス アンバサダー

海洋探検家・海洋保護活動家 ファビアン・クストー氏

サメの研究で知られており、サメに対する概念を変えることを 目的にナショナルジオグラフィックと共同で制作した"Attack of the Mystery Shark"(2000-2002年)や、全米最大の放送局の一 つであるCBSで放送された"Mind of a Demon"(2003-2006年) など、サメに関する数々のドキュメンタリー番組の制作に携わる。 2014年には、フロリダ沿岸沖に設置された世界で唯一の海中実験 施設「アクエリアス」での過去最長に渡る科学実験"Mission 31" を実施。現在、世界各地の海洋保護を訴えるコミュニティや 子供たちと協力して、海の生態系を守る活動に取り組んでいる。 2016年、海洋環境の保護を目的とした機関である"Fabien Cousteau Ocean Learning Center"を設立。









Marinemaster Professional

日本で最も深い水深を誇る「田沢湖」をモチーフにしたコバルトブルーを セラミックス製ベゼル表示板とダイヤルのカラーリングで表現したメカニカルダイバーズ。





300m飽和潜水用防水

Marinemaster Professional



メカニカル SBDX014 350,000円 + 税 1000m飽和潜水用防水

※商品の写真は、約230%に拡大してあります。



クオーツ SBBN025 220,000円 + 税 1000m飽和潜水用防水



300m飽和潜水用防水

Diver Scuba

The Black Series Limited Edition

ナイトダイビングの世界を表現した数量限定モデル。



NEW

2020年2月発売予定 コアショップ限定モデル

メカニカル

SBDC095

90,000円 + 税 数量限定:7,000本 200m空気潜水用防水

NEW

2020年1月発売予定 コアショップ限定モデル

ソーラー

SBDL065

76,000円 + 税 数量限定:3,500本 200m空気潜水用防水

Diver Scuba



NEW

2020年1月発売予定 コアショップ専用モデル

ソーラー

SBDL061 71,000円 + 税 200m空気潜水用防水



NEW

2020年1月発売予定 コアショップ専用モデル

ソーラ・

SBDL063 66,000円 + 税 200m空気潜水用防水

※商品の写真は、約115%に拡大してあります。

-1





ヒストリカルコレクション 国産ファーストダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC051 100,000円 + 税 200m空気潜水用防水



ヒストリカルコレクション 国産ファーストダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC053 80,000円 + 税 200m空気潜水用防水

Diver Scuba



1968 メカニカルダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC061 110 000円 + 税

110,000円 + 税 200m空気潜水用防水



1968 メカニカルダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC063 90,000円 + 税 200m空気潜水用防水



Diver Scuba

メカニカル SBDY033 56,000円 + 税 200m空気潜水用防水

メカニカル SBDY035 52,000円 + 税 200m空気潜水用防水

Diver Scuba

1982年に発売した世界初アラーム・クロノグラフ機能つきダイバーズを現代的にリデザイン。 「アナログ×デジタル」とソーラー充電機能を備えた新キャリバーH851を搭載したハイブリッドダイバーズ。



PADI モデル

SBEQ001 60,000円 + 税 200m空気潜水用防水

NEW

SBEQ003 63,000円 + 税 200m空気潜水用防水



世界最大のダイビングネットワーク「PADI®」 アメリカ・カリフォルニアの本部と、日本をはじ め世界に7ヶ所のエリアオフィスを配し、世界 180ヶ国以上のダイブセンター/ダイブリゾー トからなるワールドワイドなスキューバ・ダイビ ング教育機関です。

世界各地でのレクリエーション・スキューバと スノーケリング・ダイビングに対する一般の 人々の関心を高め、期待に沿うプログラム開発 に取り組むことを目的として存在しています。



1982年に発売したオリジナルモデル



トレッキングや登山等のアウトドアレジャーから 日常使いまでシーンを選ばない クラシカルウオッチ。



NEW

2020年1月発売予定 コアショップ専用モデル

メカニカル

SBDC091

75,000円 + 税

20気圧防水

※商品の写真は、約185%に拡大してあります。



NEW

2020年1月発売予定 コアショップ専用モデル

メカニカル SBDC087

77,000円 + 税 20気圧防水



NEW

2020年1月発売予定 コアショップ専用モデル

メカニカル

SBDC089

75,000円 + 税 20気圧防水

| | マリーンマスター プロフェッショナル | | | | | ダイバースキューバ | | | | |
|-------------------|---|---|--|---|--|--|------------|-------------|----------------|-----------------|
| 品番 | SBDX025 | SBDX023 | SBDX014 | SBBN025 | SBBN031 | SBDC095 | SBDL065 | SBDL061 | SBDL063 | SBDC083 |
| | コアショップ専用 | コアショップ専用 | | | | コアショップ限定 | コアショップ限定 | コアショップ専用 | コアショップ専用 | コアショップ専用 |
| | | | | | | | | | | |
| LD debt a No | NEW | DIA | | | | NEW | NEW | NEW | NEW | DIF |
| 掲載ページ | P9 | PI0 | PII | PI2 | | PI3 | | PI4 | | PI5 |
| 防水性能 | 300m飽和潜水用防水 | 300m飽和潜水用防水 | 1000m飽和潜水用防水 | 1000m飽和潜水用防水 | 300m飽和潜水用防水 | 200m空気潜水用防水 | | 200m空気潜水用防水 | | 200m空気潜水用防水 |
| キャリバー(駆動方式) | 8L35(メカニカル) | 8L35(メカニカル) | 8L35(メカニカル) | 7C46(クオーツ) | | 6R35(メカニカル) | V192(ソーラー) | V192(ソーラー) | | 6R35(メカニカル) |
| 精度 | 日差+15秒~-10秒 | 日差+15秒~-10秒 | 日差 +15 秒~ -10 秒 | 平均月差± 15 秒 | | 日差 +25 秒~ -15 秒 | 平均月差± 15 秒 | 平均月差± 15 秒 | | 日差 +25 秒~ -15 秒 |
| 最大巻上時持続時間(単位:時間) | 50 | 50 | 50 | _ | | 70 | _ | _ | | 70 |
| フル充電時駆動期間(単位:ヶ月間) | _ | _ | _ | _ | | _ | 6 | 6 | | _ |
| 電池寿命(単位:年) | _ | _ | _ | 5 | | - | | _ | | _ |
| ケース材質 | ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※1} ・ セラミックス表示板) | ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※1} ・ セラミックス表示板) | プロテクター:セラミックス ケース朋:純チタン (硬質コーティング) ベゼル:ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき) | プロテクター:セラミックス ケース朋:純チタン (硬質コーティング) ベゼル:ステンレススチール (硬質コーティング) | プロテクター: ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※)}) ケース胴:ステンレス スチール | ステンレススチール (硬質コーティング) | | ステンレススチール | | ステンレススチール |
| サファイアガラス | 0 | 0 | 0 | 0 - | | 0 | | 0 | | 0 |
| ワンピースケース構造 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | | _ | | _ |
| ケースサイズ(縦×横×厚さmm) | 50.5×44.3×15.4 | 50.5×44.3×15.4 | 53.5×52.4×17.2 | 49.4×49.4×15.3 | 47.7×47.7×14.7 | 52.6×45.0×12.9 51.6×44.5×13.7 51.6×44.5×13.7 | | .5×13.7 | 52.6×45.0×12.9 | |
| その他 | 付け替え用 強化シリコンストラップつき | 付け替え用 強化シリコンストラップつき | 強化シリコンストラップ | 強化シリコンストラップ | | 強化シリコンストラップ 強化シリコンストラップ | | 強化シリコンストラップ | | |

※1:「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。

共通仕様: Made in Japan (SBEQ001、SBEQ003を除く) / 耐磁時計 / ねじロック式りゅうず / ルミブライト / 逆回転防止ベゼル (SBDC091、SBDC087、SBDC089を除く) キャリバー別仕様: (8L35/6R35/6R15/4R36) 秒針停止機能

〈VI92〉充電量表示機能/過充電防止機能/24時針つき/小秒針つき/ストップウオッチ機能(I/5秒計測60分計)

《H85I》パワーセーブ機能/スリーブ機能/ストップウオッチ機能(I/100秒計測 99時間59分59秒)/アラーム機能(ディリーアラーム)/フルオートカレンダー機能(2100年12月31日まで)/ デュアルタイム表示機能/ローカルタイム表示機能/電池寿命予告機能/LEDライト機能/電池残量表示機能

○掲載のダイバーズウオッチは、JIS規格に準拠したものとISO規格に準拠したものがございます。(2019年10月現在)○潜水(素潜り以外の器材を用いる本格潜水)には、必ず潜水用防水ウオッチの中から目的に合ったものをご使用ください。○クオーツウオッチにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○掲載商品のソーラーウオッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。○「ルミプライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3時間~5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。

○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○|年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○メカニカルウオッチは、その特性上、ご使用になる条件(携帯時間)温度、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○純チタンの商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに、「強化耐磁」は16,000A/mに耐えられる性能を表しています。○場載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○掲載商品の写真は原則として実物大となっています。○ケースサイズは、縦(ケース足の先を含む全長)×横(りゅうず・ボタンおよびそのガードを含まない総編)のサイズを表示しています。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます。(インターネット告知等)○掲載商品の価格は、2019年10月現在のメーカー希望小売価格です。

※PROSPEX/MARINEMASTER/PROFESSIONAL/DIVER SCUBA/ダイヤシールドはセイコーホールデイングス株式会社の登録商標です。

| ダイバースキューバ | | | | | | | | | | アルピニスト | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| SBDC051 | SBDC053 | SBDC061 | SBDC063 | SBDY047 | SBDY045 | SBDY033 | SBDY035 | SBEQ001 | SBEQ003 | SBDC091 | SBDC087 | SBDC089 |
| | | | | | | | | | | コアショップ専用 | コアショップ専用 | コアショップ専用 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | NEW | NEW | | | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW |
| Р | PI6 | | PI7 | | PI8 | | PI9 | | P20 | | P22 | |
| 200m空気潜水用防水 | | 200m空気潜水用防水 | | 200m空気潜水用防水 | | 200m空気潜水用防水 | | 200m空気潜水用防水 | | 20気圧防水 | 20気圧防水 | |
| 6RI5(メ | 6RI5(メカニカル) | | 6RI5(メカニカル) | | 4R36(メカニカル) | | 4R36(メカニカル) | | H851(ソーラー) | | 6R35(メカニカル) | |
| 日差 +25 秒~-15 秒 | | 日差 +25 秒~ -15 秒 | | 日差 +45 秒~ -35 秒 | | 日差 +45 秒~ -35 秒 | | 平均月差± 15 秒 | | 日差 +25 秒~ -15 秒 | 日差 +25 秒~ -15 秒 | |
| 50 | | 50 | | 41 | | 41 | | _ | | 70 | 70 | |
| - | _ | | _ | | _ | | _ | | 通常動作時:6 スリープ動作時:20 | | | |
| _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | | | - |
| ステンレススチール (ダイヤシールド ^{EE}) | | ステンレススチール (ダイヤシールト [※]) | | ステンレススチール (セラミックス表示板) | ステンレススチール (一部硬質コーティング) | ステンレススチール (一部硬質コーティング) | | プロテクター:プラスチック ケース棚:ステンレススチール | | ステンレススチール | ステンレススチール | |
| 0 | | 0 | | 0 | _ | | | _ | | 0 | 0 | |
| _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | _ | |
| 49.8×42.6×13.8 | | 51.0×44.0×13.1 | | 47.7×45.0×13.2 | 49.4×42.4×13.4 | 49.4×42.4×13.4 | | 50.5×47.8×13.8 | | 46.4×39.5×13.2 | 46.4×39.5×13.2 | |
| | 強化シリコンストラップ | | 強化シリコンストラップ | 強化シリコンストラップ | | | 強化シリコンストラップ | 強化シリコ | ンストラップ | シースルーバック 簡易方位計つき内転リング カーフストラップ | シースルーバック 簡易方位計つき内転リング | シースルーバック 簡易方位計つき内転リング カーフストラップ |

ソーラーウオッチに 関するご注意

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して 動く時計です。日ごろからこまめに光をあてて、月に一度、 天気が良い日には窓際などで5~6時間充電してください。 詳しくは取扱説明書をよくお読みぐださい。



掲載商品はエコマーク商品です。

(SBBN025/SBBN031/SBDC091/SBDC089を除く)

エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。 環境への負荷の低減に配慮しています。

と認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。

ソーラー 06 134 005 xカニカル 06 134 007 ・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。

・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

コアショップ専用/限定モデルはセイコーグローバルブランド コアショップでのみ、ご購入いただける商品です。

セイコーグローバルコアショップリストはこちらからご確認ください。















セイコーウオッチ株式会社

www.seikowatches.com/

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。

0120-061-012 (通話料無料)

土・日・祝日を除く9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。

